

<110> XENOVA RESEARCH LIMITED
 Boursnell, Michael E.G.
 Brenner, Malcom K.
 Dilloo, Dagmar
 Inglis, Stephen C.

- <120> HERPESVIRUS VECTORS AND THEIR USES
- <130> 5673-62083
- <140> US 10/043,881
- <141> 2002-01-08
- <150> US 09/734,054
- <151> 1996-10-18
- <150> US 60/005,649
- <151> 1995-10-19
- <160> 20
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 1
- agcttagtac tgacgac
- <210> 2
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 2
- catggtcgtc agtacta
- <210> 3
- <211> 24
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer

17

17

<400> gtggag	3 acgc gaataatcgc gagc	24
<210>	4	
<211> <212>	32 DNA	
	Artificial Sequence	
(21)/	metricial bequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	4	
ggccgc	tcgc gattattcgc gtctccacaa aa	32
<210>	5	
<211>	25	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
.000		
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
<4237	Origonacieotide primer	
<400>	5	
	cttc agggagtggc gcagc	25
<210>	6	
<211> <212>	30 DNA	
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	6	
	aacg gacagcatgg ccaggtcaag	30
coagec	adog gacageacyg coaggecaag	50
<210>	7	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		•
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	7	
tcagtta	aacg cctctgttcc tttcccttc	29
<210>	8	
<211>	30	
<212>		
<213>		

	• •			
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
<400>				
	ttcg agcagctcct catgttcgac	30		
<210>	9			
<211>				
<212> <213>	DNA Artificial Sequence			
	•			
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
<400> tcagaa	9 ttcg ttccgggagc aggcgtgga	29		
Jungan				
<210>	10			
<211>	30			
<212>	DNA Artificial Sequence			
(213)	merriciar bequence			
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
\ZZJ/	origonacreotide primer			
<400>	10	2.0		
LCaaay	ctta tggcttctca cgccggccaa	30		
<210>	11			
<211>				
<212> <213>				
<213>	Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide primer			
\223 >	Oligonacieotide primer			
<400>		2.5		
ccagee	aact gcactagttt taattaatac gtatg	35		
<210>	12			
<211>	40			
<212> <213>				
(213)	Arcificial Sequence			
<220>	Oliganualastida muiman			
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	12			
tggatgacat gcctgtcaca ttgaatgaag aggtagaagt 40				
-210-	12			
<210> <211>	13 36			

<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
<400> ggccgct	13 tcga acatggccca cgagagaaag gctaag	36
<210>	14	
<211>	35	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	14	
gacctta	agec tttetetegt gggecatgtt egage	35
<210>	15	
<211>	170	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Cloning vector	
<400>	15	
		60
cggccg	ccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgagcatg 1	20
catctag	gcct tttgactaca atggcccacg agagaaaggc taaggtcctg 1	70
<210>	16	
<211>	147	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Cloning vector	
<400>	16	
		60
cggccg	ccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgaacatg 1	20
gcccacg	gaga gaaaggctaa ggtcctg 1	47
<210>	17	
<211>	30	
<212>	DNA	

<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	17	
	aacg gccagcatag ccaggtcaag	30
<210>	18	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Oligonucleotide primer	
<400>	18	
tcagtt	aaca gcccctcttt gctttccctc	30
<210>	19	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	19	
	ctta tggcttcgta cccctgccat	30
3		
<210>	20	
<211>		
<211>		
	Artificial Sequence	
202		
<220>	Oligonual octido primor	
<223>	Oligonucleotide primer	
<400>	20	
tasatt		20